(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—14294

Int. Cl.³
H 05 B 6/78

識別記号

庁内整理番号 7715—3K 砂公開 昭和59年(1984)1月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷髙周波加熱装置

②特

願 昭57—124088

20出

图57(1982)7月15日

@発 明 者 吉村博文

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

月 細 1

1、発明の名称

高周波加熱装置

2、特許請求の範囲

(1) 本体内に設けられた加熱室と、この加熱室内 へ導放管を介して高周波を供給する高周波発振器 と、前配加熱室内に収容された被加熱物を回転を せる回転体とを備え、前配導波管の給電口を前配 回転体下方の加熱室底壁に設け、極性の異なる磁 石Aを前配回転体の下部に周期的に円周状に配設 し、この磁石Aと対向する磁石Bを前配加熱室底 壁の下方に設けるとともに、前配回転体の回転方 向と前配磁石Bの回転方向とが経行直角となる構 成とした高周波加熱装置。

(2) 加熱室上壁を構成する上板を本体の外装板と した特許請求の範囲第1項記載の高周波加熱装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、被加熱物を回転体に載せて回転させながら誘電加熱する高周波加熱装置に関するもの

である。

従来例の構成とその問題点

従来の例えば高周波加熱装置である電子レンジに設けられた回転体Aを回転させるには、回転体Aを製せる回転台の下部に永久磁石Aを設け、との永久磁石Aと対向して加熱室底壁の下方に永久磁石Bを有する他の回転体Bを設け、との回転体Bを回転させることにより、永久磁石A,Bの磁気結合で回転台及び回転体Aを回転駆動させる構成となっていた。

しかしてのような構成は、回転台と対向して加 熱室底壁の下方に回転体Bを設けているため、加 熱室内へ高周波を導く導波管を加熱室低壁に設け ることができず、大きな被加熱物の底面中央部が 加熱むらになりやすく、しかも回転台に設ける永 久磁石Aが3~4個と限られるため、被加熱物の 加熱度合は円周状において均一に誘電加熱することができなかった。

また回転台駆動用の回転体Bが必要であるなど 構造的にも複雑となり、コスト高を招くので好ま しくなかった。

・発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するもので、大きな被加熱物の中央底部及び円周方向をもほぼ均一に加熱することのできる高周被加熱装置の提供を目的とするものである。

発明の構成

上記目的を達成するため、本発明の高周波加熱 装置は、高周波を導放管を介して加熱室内やされた では、高周波を導放管を介して加熱室内に取る では、前になる回転体とからなり、前にに での給電口を前配回転体下方の加熱室底でに が、極性の異なる磁石Aを前配回転体の対向する では、大きな被加熱物でも、被加熱物の中央下 でい、大きな被加熱物でも、被加熱物の中央下 のに四周方向を経度均一に加熱することができ、コ 特別昭59- 14294 (2) スト的にも安価で使い勝手のよい高周波加熱装置 を提供することができる。という効果を有するも のである。

実施例の説明

以下、本発明の一実施例を第1図から第3図に 基づいて説明する。

第1図において、1は高周波加熱装置の本体でこの本体1内に被加熱物2を収容する加熱室3が設けられている。この加熱室3は第2図に示す如く略U字状からなる両側壁及び底壁4と前板6、接板6及び本体1の外装をも兼ねる上板7とで構成されている。8は加熱室底壁4の凹転体でで構成されてで、この回転体8は低損失誘電体で構成され下部に複数個のローラー10が設けられた永久磁石A11は第3図に示すれている。11は回転体8の下部に設けられた永久磁石A11を覆り金属はの5なるカバーである。13は回転体8に設けられた永久磁石A11と対向して加熱室底壁4の

下方に設けられた永久磁石Bで、との永久磁石B 13は回転体8の回転方向と直角になるようにモータ14によって回転駆動される。15は高周波 発振器で、との高周波発振器15で発振された高 周波は、導波管16を経て回転体8下方の加熱室 底壁4に設けられた給電ロ17から加熱室3内へ 供給される。

以下上記榜成における作用について説明する。 外部操作により高間放発振器15を動作させると、 高周放発振器16からの高周放は導放管18、給 電口17を経て回転体8の下方から被加熱物2に 供給されるとともに、モータ14が動作して永久 磁石B13を回転駆動する。この永久磁石B13 が回転駆動することにより、永久磁石A11を下 部に有する回転体8が磁気結合して回転する。

とのようにして被加熱物2を回転体8で回転させながら回転体8の下方から高周放を供給して誘 電加熱する。

とのように本実施例の高周波加熱装置によれば 低損失誘電体からなる回転体8の下部に極性の異 なる永久磁石A 1 1 を交互に円間状に設け、この 永久磁石A 1 1 と対向する永久磁石B 1 3 を加熱 室底壁 4 の下方に設けるとともに、この永久磁石 B 1 3 の回転方向が回転体 8 の回転方向と直角と なるように構成したことにより、回転体 8 のスム ーズな回転が得られ、加熱室底壁 4 の下方に設けることが容易となり、回転体 8 のの 方及び外周部から加熱室3内へ高周波を供給下 方及び外周部から加熱室3内へ高周波を供給下る ととができるため、回転体 8 に収置された大きい 被加熱物 2 の底部中央及び円周方向をもむらなく 勝電加熱することができる。

また加熱室3上壁を構成する上板7を本体1の 外装板としたことにより、コスト的にも安価な高 関放加熱装置を提供することができるという効果 を有する。

発明の知象

以上のように本発明の高周被加熱装置によれば 低性の異なる磁石Aを交互に回転体の下部に円周 状に設け、この磁石Aと対向する磁石Bを加熱室 底壁の下方に設けるとともに、磁石Bの回転方向

特開昭59- 14294 (3)

第 1 図

が回転体の回転方向と面角となるように構成した ことにより、回転体のスムーズな回転が得られ、 加熱室底壁の下方に導放管を設けることが容易と なり、回転体の下方及び外周から加熱室内へ高周 波を供給することができるため、大きい被加熱物 の底部中央及び円周方向をもむらなく誘電加熱す ることができるという効果を有する。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例である高周波加熱装置の正断面図、第2 図は同第1 図の加熱室の構成を示す分解斜視図、第3 図は同1 図に示す回転体の背面図である。

3 ·····加熱室、4 ·····加熱室底壁、8 ···· ・・回転体、11 ·····永久磁石A(磁石A)、13 ・····永久磁石B(磁石B)、15 ·····高周波 発振器、16 ······導波管、17 ·····給電口。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



